## **ELECTRONIC EQUIPMENT**

Patent number: JP2002008777
Publication date: 2002-01-11

Inventor: SUZUKI YOSHIAKI; SAITO TAKASHI

Applicant: SONY CORP

Classification:

- international: G03B19/02; G06F1/18; G06K17/00; H01R12/18;

H01R13/633; H01R13/639; H04N5/225; H05K7/14; G03B19/02; G06F1/18; G06K17/00; H01R12/00; H01R13/633; H01R13/639; H04N5/225; H05K7/14; (IPC1-7): H01R13/633; G03B19/02; G06F1/18; G06K17/00; H01R13/639; H04N5/225; H05K7/14

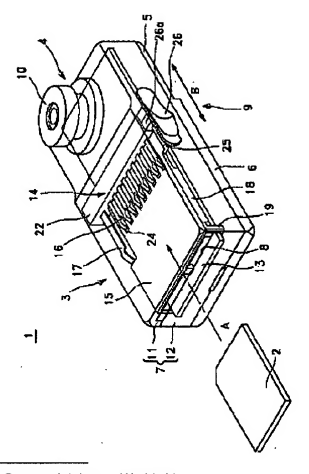
- european:

Application number: JP20000191618 20000626 Priority number(s): JP20000191618 20000626

Report a data error here

### Abstract of JP2002008777

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently accommodate a memory card in a small internal space in electronic equipment capable of mounting and demounting the memory card. SOLUTION: This electronic equipment capable of mounting and demounting a memory card, comprises a casing having an inlet and outlet for inserting and drawing out the memory card, and a connector mounted inside the casing, and having a connector terminal to be electrically connected with a connecting terminal of the memory card, and an approximately flat connector on which the connector terminal is mounted. The memory card is held in the internal space formed by at least a main face of the connector member and an inner peripheral face of the casing opposite to the main face.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

# (19)日本國特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-8777 (P2002 - 8777A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7	酸別配号	FΙ	テーマコート*(参考)
H01R 13/63	3	H01R 13/633	2H054
G03B 19/02	:	C 0 3 B 19/02	5B058
G06F 1/18		G 0 6 K 17/00	C 5 C 0 2 2
G06K 17/00		H 0 1 R 13/639	Z 5E021
H01R 13/63	9 .	H 0 4 N 5/225	F 5E348
	審査請求	未請求 請求項の数8 OL	(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顧2000-191618(P2000-191618)	(71)出願人 000002185 ソニー株式会	±
(22) 出顧日	平成12年6月26日(2000.6.26)	1	化品川6 丁目7番35号
		(72)発明者 鈴木 良明	
		東京都品川区:	化品川6 丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内	
		(72)発明者 斎藤 隆	
		東京都品川区:	化品川6丁目7番35号 ソニ

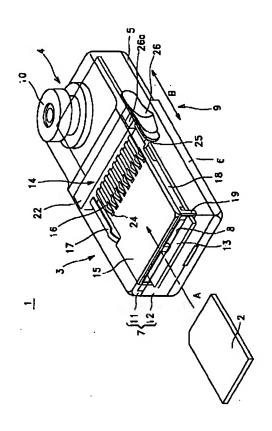
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 電子機器

## (57)【要約】

【課題】 メモリーカードが機器本体に対して着脱自在 とされる電子機器において、狭小な内部空間にメモリー カードを効率よく収納する。

【解決手段】 メモリーカードが機器本体に対して着脱 自在とされる電子機器において、メモリーカードが挿脱 される挿脱口を有する筐体と、この筐体の内部に、メモ リーカードの接続端子と電気的に接続されるコネクタ端 子と、このコネクタ端子が取り付けられた全体略平板状 のコネクタ部材とを有するコネクタ部とを備える。そし て、メモリーカードは、少なくともコネクタ部材の主面 と、この主面と対向する筐体の内周面とにより構成され る内部空間に保持される。



一株式会社内

弁理士 小池 晃 (外2名)

(74)代理人 10006/736